

# WP-OR PG36 - Dichtring

3241200

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241200>



Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Dichtring, für Gewinde Pg36, Farbe: schwarz



## Ihre Vorteile

- Die O-Ringe aus Perbunan ermöglichen durch ihre Eigenschaften wie Beständigkeit gegen Öl und die Abdichtung gegen Wasser und Staub ein großes Einsatzspektrum

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3241200
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	25 Stück
Verkaufsschlüssel	BF
Produktschlüssel	AF7DSA
GTIN	4046356786065
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,955 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,955 g
Zolltarifnummer	40169300
Ursprungsland	DE

# WP-OR PG36 - Dichtring

3241200

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241200>



## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Dichtung
Gewindeart	Pg36

### Maße

Höhe	2,5 mm
Gewindeart Anschlussseite	Pg36

### Innenmaß

Innendurchmesser	44 mm
------------------	-------

### Materialangaben

Material	Perbunan
----------	----------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 120 °C
-------------------------------	-------------------

# WP-OR PG36 - Dichtring

3241200

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241200>



## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27430319
ECLASS-15.0	27430319

### ETIM

ETIM 10.0	EC001181
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# WP-OR PG36 - Dichtring

3241200

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3241200>



## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstraße 8  
D-32825 Blomberg  
+49 52 35/3-1 20 00  
[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)